МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Фи.	тософия	
Направление подготовки/ специальность	35.03.06 Агроинженерия		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Агроинженерия		
Специализация	Технический сервис в агропромышленном комплексе		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (за- четных единицах)			3
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс
	Лекции		16
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		я 16
бота, ч	Лабораторные занятия		- к
	ВСЕГО		32
Самостоятельная работа, ч			, ч 76
		ИТОГО,	, ч 108

Вид промежуточной аттеста-	Зачёт	Обеспечивающее	ЮТИ
ции		подразделение	
	A		
Руководитель ООП		wy	Проскоков А.В.
Преподаватель	//[Соловенко И.С.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компе-	Наименование	Код ре- зультата	(OCTAR EQUALITY DE ACROSTUS (DECENUITORLI KOMBETEULUU)	
тенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
УК(У)- 1	Способен осу- ществлять по-		УК(У)-1. 32	Знает методы научного исследования
	иск, критиче- ский анализ и		УК(У)-1. 33	Знает критерии определения достоверности информации
	синтез инфор- мации, приме-		УК(У)-1. В2	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов
	нять системный подход для		УК(У)-1. У2	Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования
	решения по- ставленных		УК(У)-1. 34	Знает критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия
	задач	P2	УК(У)-1. В3	Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений
		F2	УК(У)-1. У3	Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования собственного мнения и суждения
			УК(У)-1. 35	Знает разницу между достоверной информацией и мнением
			УК(У)-1. В4	Владеет способностью предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох
			УК(У)-1. У4	Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном контексте
			УК(У)-1. 36	Знает основные философские идеи и категории
			УК(У)-5. В3	Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии
			УК(У)-5.	Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические
	C		У3 УК(У)-5.	учения различных социальных групп Знает специфику философских и этических учений различных
	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	P4 -	34	знает специфику философских и этических учении различных культур
УК(У)- 5			УК(У)-5.	Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий
			УК(У)-5. 36	Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий
			УК(У)-5. В5	Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе
			УК(У)-5. У7	Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие»
			УК(У)-5. 38	Знает значение понятия «дискриминация»

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Знать основные понятия, историю и методологию философии.	УК(У)-1,
		УК(У)-5
РД-2	Уметь определять идеи ключевых философских школ и направлений.	УК(У)-1,
, ,		УК(У)-5
РД -3	Владеть методологическим инструментарием.	УК(У)-1,
, ,	1	УК(У)-5

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг - плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем вре-
	результат обу- чения по дис-		мени, ч.
	циплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	8
Философия, её сущность и пред-	РД-2	Практические занятия	8
назначение	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	38
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	8
Философия как система идей	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	38

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Философия, её сущность и предназначение

Темы лекций:

- 1. Предмет и объект философии.
- 2. История развития философии.
- 3. Основные философские категории.

Темы практических занятий:

- 1. Предмет и объект философии.
- 2. История развития философии.
- 3. Основные философские категории.

Раздел 2. Философия как система идей

Темы лекций:

- 4. Философские проблемы познания
- 5. Диалектика и ее альтернативы.
- 6. Общество как живой организм.
- 7. Проблема человека в философии.

Темы практических занятий:

- 4. Философские проблемы познания
- 5. Диалектика и ее альтернативы.
- 6. Общество как живой организм.
- 7. Проблема человека в философии.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Философия для бакалавров : учебное пособие / М. А. Кукарцева, И. А. Дмитриева, В. Е. Дмитриев [и др.] ; под редакцией М. А. Кукарцевой. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 360 с. ISBN 978-5-8114-5704-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145856
- 2. Полещук, Л. Г. Философия: учебное пособие / Л. Г. Полещук. 2-е изд. Томск: ТПУ, 2016. 112 с. ISBN 978-5-7387-0743-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107757
- 3. Ларионова, И. С. Философия в системе естествознания и культуры : учебное пособие / И. С. Ларионова, Г. Г. Нагиев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 72 с. ISBN 978-5-8114-4910-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147112

Дополнительная литература:

- 1. Ромм, М. В. Философия: учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. П. Данилкова; под редакцией В. Г. Новоселова. Новосибирск: НГТУ, 2020. 152 с. ISBN 978-5-7782-4132-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152302
- 2. Медведева, З. А. Философия: учебное пособие / З. А. Медведева, О. Э. Васькина. Кемерово: КемГУ, 2020. 144 с. ISBN 978-5-8353-2632-7. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156109

6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

Libre Office

Windows Chrome Firefox ESR PowerPoint Acrobat Reader Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помеще-	Наименование оборудования	
	ний		
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, д. 10, корпус 6, 18	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 76 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт., маркерная доска — 1 шт.	
	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, д. 10, корпус 6, 7	Маркерная доска — 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 28 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт., интерактивная доска «SMARTBoard» — 1 шт.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» / профиль «Агроинженерия» / специализация «Технический сервис в агропромышленном комплексе» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

ONO	ФИО	Подпись	Должность
енко И.С.	Соловенко И		профессор
нко	Соловенко		профессор

Программа одобрена на заседании кафедры ГОиИЯ (протокол от «4»апреля 2017 г. № 185)

подпись

Руководитель ОО И.о. заместителя директора, начальник ОО

/Солодский С.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС Изменена система оценивания 	ГОиИЯ от «13» июня 2018 г. № 5
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОЦТ от «6»июня 2019г. № 9
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8